

304  
10534

Пролетарыі ўсіх краін, злучайцеся!

**ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА**  
**АДЗІНАЙ ГІДРАМЕТЗАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ**  
пры НКЗ БССР

**ДЭКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ ПАГОДЫ**

Адрас рэдакцыі: Менск, Карла Маркса, 48, Галоўнае  
Кіраўніцтва АГМС БССР.

№ 7 (187)

1—10 сакавіка

1935 г.

**З М Е С Т**

1. Сінаптычны агляд за дэкаду—Р а ч ы ц к і
2. Метэаралагічная характарыстыка і табліцы мет. назіранняў за дэкаду—М а л і ш э ў с к а я.
3. С/г метэаралагічная характарыстыка за дэкаду—Р а б а к о н ь.

**СІНАПТЫЧНЫ АГЛЯД ЗА ДЭКАДУ**

У першыя два дні дэкады цыкланічная дзейнасць развіваецца на ўсёй тэрыторыі Заходняй Еўропы і еўрапейскай часткі Саюза. Цыклоны рухаюцца праз Англію, Германію па заходняй частцы Саюза і далей к паўночнаму ўсходу на Карскае мора.

Такое распаляжэнне і рух цyklонаў аб'ясняецца тым, што ў гэтыя дні асноўны падзел паміж цёплым і халоднымі масамі паветра праходзіў па поўначы Англіі, Грыбалтыкі і Ленінградскай вобласці на паўночную Дзвіну і далей на Карскае мора.

У гэты-ж час халоднае арктычнае паветра праз Шпіцберген і Скандынавію рухаецца на поўдзень і паступова займае Цэнтральную Еўропу і еўрапейскую тэрыторыю Саюза.

Пагэтаму ў першыя два дні тэрыторыя БССР знаходзілася ў зоне цыкланічнай дзейнасці і цёплага паветра, дзякуючы чаму мы і наглядалі воблачнае, з ападкамі надвор'е.

К 3-му сакавіка халоднае паветра захапляе ўсю Скандынавію, поўнач і цэнтральную частку еўрапейскай тэрыторыі Саюза, пры чым далейшае паступленне з поўначы халоднага паветра працягваецца і ў наступныя дні дэкады, якое займае ўсю еўрапейскую тэрыторыю Саюза і амаль усю Заходнюю Еўропу.



10534 64864



Табліца вынікаў метэаралагічных

№№ на карце	Назва станцый	Тэмпература паветра															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	—	Сярэдняя	Нармальн.	Максимальная	Мінімальная	Часло, ка-лі наглед. мінімум
2	Дрыса . . .	1	-3	-9	-8	-6	-6	-7	-7	-6	-1	—	-5	—	1	-15	9
3	Полацк . . .	0	-2	-8	-8	-6	-6	-7	-7	-5	-2	—	-5	-4	2	-14	8
68	Гарадок . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Нова-Каралёва . . .	0	-2	-11	-9	-9	-8	-9	-9	-6	-2	—	-6	-5	2	-16	8
8	Лепель . . .	0	-2	-9	-8	-7	-8	-8	-8	-6	-2	—	-6	—	2	-14	8
75	Плешчаніцы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70	Бобр . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Барысаў <sup>1)</sup> . . .	1	-1	-8	-8	-6	-11	-8	-10	-8	-2	—	-6	-4	6	-19	9
16	Менск . . .	2	-1	-8	-9	-7	-9	-8	-10	-9	-2	—	-6	-4	5	-20	9
93	Бярэзіна . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Мар'іна-Горка . . .	2	0	-8	-9	-7	-9	-10	-12	-12	-3	—	-7	-3	4	-20	9
25	Асіпавічы <sup>2)</sup> . . .	3	0	-7	-8	-7	-9	-8	-10	-8	-2	—	-6	-3	8	—	—
10	Орша . . .	4	-2	-9	-8	-8	-8	-9	-12	-8	-2	—	-6	-4	2	-18	9
19	Горкі . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89	Клічаў . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	Слуцк <sup>3)</sup> . . .	1	0	-7	-8	-7	-10	-11	-11	-12	-5	—	-7	—	3	-21	8
30	Мар.-Сосны <sup>4)</sup> . . .	1	1	-5	-8	-8	-10	-14	-12	-12	-5	—	-7	-3	6	-23	9
21	Магілёў <sup>5)</sup> . . .	0	0	-9	-9	-8	-9	-10	-11	-7	-2	—	-7	-4	5	-17	9
73	Чавусы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Чэрыкаў <sup>6)</sup> . . .	1	1	-8	-10	-7	-9	-10	-11	-9	-3	—	-7	-4	5	-18	9
191	Касцюковічы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Турск <sup>7)</sup> . . .	1	1	-8	-9	-8	-10	-9	-12	-10	-3	—	-7	-4	3	-21	9
32	Жлобін <sup>8)</sup> . . .	1	1	-6	-9	-8	-9	-9	-11	-10	—	—	-6	-3	2	-18	9
33	Жыткавічы <sup>9)</sup> . . .	1	1	-5	-8	-8	-9	-12	-10	-9	-4	—	-6	-2	5	-20	9
37	Калінкавічы <sup>9)</sup> . . .	1	2	-5	-9	-7	-11	-12	-11	-12	-4	—	-7	-2	5	-21	9
3	Лельчыцы <sup>4)</sup> . . .	1	1	-5	-8	-8	-11	-13	-10	-12	-3	—	-7	—	—	—	—
85	Чэчэрск <sup>3)</sup> . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83	Барба . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	Гомель <sup>3)</sup> . . .	1	1	-5	-9	-8	-9	-9	-13	-10	-3	—	-6	-4	6	-19	9
35	Васілевічы <sup>10)</sup> . . .	1	1	-5	-9	-7	-10	-14	-12	-12	-4	—	-7	-3	6	—	—
40	Камарыно <sup>5)</sup> . . .	-1	1	-3	-8	-7	-11	-13	-11	-11	-5	—	-7	-2	3	-20	9

1) туман 9; 2) туман 2, мяцеліца 5; 3) туман 2; 4) туман 2, мяцеліца 3; 5) туман 2, мяцеліца, 4;

назіранняў з 1—10 сакавіка 1935 г.

Адносная вільготн. паветра за 13 г. у %	Тэмпера- тура паверхні глебы			А падкі ў мм												Снегавы насціл			Характарыстыка снегавога насцілу
	Максiмал.	Мiнiмалы	Чысло, ка- лі пагад. мiнiмум	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	—	Сума	Вышыня у см.	Шчыль- насць		
69	—	—21	9	0.1	..	..	..	..	..	0.1	..	..	..	—	0.2	3	0.40	загален. магенд.	
66	—	—	—	..	..	0.1	0.5	..	0.5	0.5	..	0.5	0.5	—	2.6	4	0.57	—	
67	2	—21	8	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	—	0.0	36	0.29	раўнамерны	
67	—	—19	8	..	..	0.1	..	..	0.3	0.1	..	..	0.1	—	0.6	3	0.22	праталіны	
71	—	—16	9	..	..	0.1	0.1	1.0	3.0	0.2	..	..	..	—	4.4	24	0.30	раўнамерны	
66	6	—18	9	..	..	0.1	0.1	2.0	2.0	0.2	..	..	..	—	4.4	18	0.34	нераўнамерны	
74	4	—19	9	..	0.1	..	0.1	1.0	0.4	0.1	..	..	..	—	1.7	28	0.40	раўнамерны	
65	—	—	—	..	0.1	..	0.2	7.0	1.0	0.4	..	..	..	—	8.7	25	0.33	"	
74	3	—18	9	0.1	..	0.1	0.1	..	0.2	..	..	..	0.1	—	0.6	26	0.34	наст	
72	—	—22	8	..	..	..	0.3	3.0	1.0	0.1	..	..	..	—	4.4	10	—	—	
66	—	—	—	..	..	..	..	2.0	..	0.5	..	..	..	—	2.5	18	—	раўнамерны	
76	—	—	—	..	..	..	0.3	4.0	2.0	0.6	..	..	..	—	6.9	33	—	"	
66	—	—	—	0.2	3.0	..	2.0	3.0	1.0	0.2	..	..	..	—	9.4	27	—	раўнамерны	
71	5	—24	9	0.1	..	..	1.0	3.0	0.3	0.5	..	..	..	—	4.9	16	0.31	раўнамерны	
72	—	—	—	0.1	..	0.1	2.0	5.0	0.1	0.5	..	..	..	—	7.8	18	0.29	"	
63	—	—	—	..	..	..	0.4	4.0	0.4	..	..	..	..	—	4.8	18	0.40	раўнамерны	
71	—	—	—	..	..	0.1	1.0	5.0	0.1	..	..	..	..	—	6.2	8	0.22	"	
69	—	—	—	0.1	2.0	..	0.4	4.0	0.1	0.1	0.1	..	..	—	6.8	9	—	раўнамерны	
—	—	—	—	0.2	1.0	..	4.0	8.0	0.4	0.5	..	..	0.1	—	14.2	25	—	"	
78	—	—22	9	..	0.1	0.1	0.4	5.0	0.4	0.5	..	..	..	—	6.5	11	—	раўнамерны	
65	—	—27	9	..	0.3	0.1	1.0	6.0	1.0	0.1	..	..	..	—	8.5	13	0.30	"	
77	—	—	—	..	3.0	1.0	0.5	1.0	0.1	0.2	..	..	..	—	5.8	12	0.36	"	

6) мяцеліца 5; 7) бура 1, туман 5, 8) туман 1, мяцеліца 6; 9) туман 21 7; 10) туман 10.



Табліца вынікаў метэаралаг. назіранняў з 1—10 сакавіка 1935 г.

№№ па карце	Назва станцый	Вецер				Сярэдняя воблачнасць у 10-балавай сістэме	Сярэдні стан павярховага пласта глебы (на глыб. 10—15 см)		
		Пераважаючы		З максім. хуткасцю					
		Напрамак	Хуткасць	Напрамак	Хуткасць	Інсаяныя ў %		Агульная	Ніжняя
2	Дрыса . . . . .	NE	4	NE	9	—	5	5	замёрзшая
3	Полацк . . . . .	NE	4	N	9	—	5	5	"
68	Гарадок . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Нова-Каралёва . . .	E	4	E	6	—	8	5	замёрзшая
8	Лепель . . . . .	NE	4	NE	9	—	8	5	замёрзшая
75	Плешчаніцы . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
70	Бобр . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Барысаў . . . . .	NE	4	NE	12	—	8	5	замёрзшая
16	Менск . . . . .	NE	4	NE	9	—	8	5	"
93	Бярэзіна . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Мар'іна-Горка . . .	NE	6	NE	12	35	7	5	замёрзшая
25	Асіпавічы . . . . .	NE	4	NE	6	—	8	5	"
10	Орша . . . . .	NE	4	NE	6	—	8	5	"
19	Горкі . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
89	Клічаў . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
28	Слуцк . . . . .	E	4	NE	12	—	5	5	замёрзшая
30	Мар'іна-Сосны . . .	E	6	E	12	—	8	5	"
21	Магілёў . . . . .	NE	4	NE	12	—	8	5	"
73	Чавусы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Чэрыкаў . . . . .	NE	4	NE	9	—	8	7	замёрзшая
191	Касцюковічы . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Турск . . . . .	NE	6	N	17	—	8	5	замёрзшая
32	Жлобін . . . . .	NE	4	NE	9	—	8	5	"
33	Жыткавічы . . . . .	NE	—	NE	6	—	8	5	замёрзшая
37	Калінкавічы . . . .	NE	4	NE	12	—	5	3	"
39	Лельчыцы . . . . .	N	4	N	—	—	5	5	"
85	Чэчэрск . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
83	Барба . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
38	Гомель . . . . .	NE	4	NE	9	—	8	5	замёрзшая
35	Васілевічы . . . . .	—	—	NE	12	28	6	5	"
40	Камарыно . . . . .	NE	4	NE	17	—	5	5	"



У выніку гэтага мы мелі на тэрыторыі БССР з 3-га па 9-га сакавіка халоднае надвор'е, часамі снегапады, галоўным чынам ў паўднёвай частцы БССР. Пацяпленне 10 сакавіка аб'ясняецца тым, што па Заходняй перыферыі антыцыклона ўтварыўшагася ў масах халоднага паветра ў цэнтральнай частцы еўрапейскай тэрыторыі Саюза, Прыбалтыкі і Скандынавіі рухаліся з Атлантычнага акеана масы цёплага морскага палярнага паветра, якія к 8 сакавіка дасягнулі паўночнай часткі Скандынавіі і адтуль праз Фінляндыю і Паўночна-Заходнюю вобласць пачалі апускацца на паўднёвы ўсход і к 10 сакавіка дасягнулі тэрыторыі БССР, што і ўтварыла ў нас у гэты дзень воблачнае надвор'е і пацяпленне.

*Рачыцкі.*

### МЕТЭАРАЛАГІЧНАЯ ХАРАКТАРЫСТЫКА і ТАБЛІЦЫ МЕТ. НАЗІРАННЯЎ

з 1—10 сакавіка 1935 г.

Тэмпература паветра на працягу дэкады была неўстойлівай. Спачатку яна была некалькі вышэй  $0^{\circ}$ . Зніжэнне пачалося ў паўночнай частцы з 2-га, а ў паўднёвай з 3-га, прычым тэмпература знізілася вельмі значна, у паўднёвай частцы месцамі да  $-14^{\circ}$  а ў паўночнай да  $-9$ — $-12^{\circ}$ . У апошні дзень дэкады тэмпература зноў павысілася. Сярэдняя дэкадная т-ра вагалася ад  $-5$  да  $-7^{\circ}$ , у параўнанні з нармальнай на поўначы яна была ніжэй на  $1^{\circ}$ , у цэнтральнай частцы на  $2$ — $4^{\circ}$ , а на поўдні на  $4$ — $5^{\circ}$ .

Максімальная т-ра вагалася ад  $1$  да  $8^{\circ}$ , мінімальная ад  $-14$  да  $23^{\circ}$ .

Ападкі выпалі ў малых колькасцях асабліва ў паўночнай частцы БССР (ад  $0$  да  $4$  мм). У цэнтральнай і паўднёвай частках выпала некалькі больш (ад  $2$  да  $14$  мм.) На працягу дэкады ападкі размеркаваліся наступным чынам: першыя тры дні ападкаў амаль не было, 4-га месцамі назіраліся дробныя ападкі, 5-га ў цэнтральнай і паўднёвай частцы БССР выпала ад  $1$  да  $8$  мм., у наступныя 2 дні выпадалі дробныя ападкі, а апошнія дні былі выключна сухія.

Снегавы насціл значна зменшыўся, асабліва значна на поўначы (да  $3$ — $4$  см.)

Вятры пераважалі паўночна-ўсходнія даволі значныя па хуткасці.

Воблачнасць вагалася ад  $50$  да  $80\%$  агульнага пакрыцця неба.

*Малішэўская*

### Сельска-гаспадарчая метэаралагічная характарыстыка за 1—10 сакавіка.

Надвор'е на працягу гэтай дэкады было некалькі характэрна тым, што пацяпленне назіралася з поўдня на поўнач і больш шырокае ваганне т-ры назіралася на поўначы.

Не зусім спрыяючым фактарам для азімых на поўдні з'яўлялася мінімальная т-ра паветра, якая апускалася пры сярэдня-



дэкаднай т-ры —6, —7°, да —21° —25° (Калінкавічы —21°, Васілевічы —25°. Але, пры наяўнасці снегавага насцілу да 11—19 см. (пераважна) гэтыя нізкія т-ры для азімых не маглі быць шкоднымі, а па гэтаму іх становішча патрэбна лічыць здавальняючым.

*Ф. Рабаконь.*

---

**Вышлі з друку ў 1935 г. і паступілі ў прадажу наступныя кнігі выд. АГМС БССР.**

1. Праф. КАЙГАРАДАЎ і інж. ДАНОВІЧ — Водны баланс басейнаў рэк Заходняй Дзвіны і верхняга Дняпра да Кіева—Менск 1935 г. (Кніга высылаецца са склада ГК АГМС БССР толькі па заяўках устаноў).

2. Праф. КАЙГАРАДАЎ—Нарыс с/г. кліматычных умоў БССР. Менск 1935 г.—Цана 90 кап. (Прадажа ва ўсіх кнігарнях БССР).

---

Адказны рэдактар—П. Мамаеў

---

Друк. БелАН. Зак. № 588. Уп. Галоўлітбела № 2867. Тыр. 300 экз. 6 стар.



1. The first of the three  
is the most important and  
the most difficult to  
understand.





80000002378 117

Москва  
Сорокинская Набережная № 38  
Гидрометеорологическая станция  
У. Б. К.



Гидрометеорологическая станция  
У. Б. К.

